A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> F28F3/08, B23K1/00				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B. FIELDS SEARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> F28F3/08, B23K1/00				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2002 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2002 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2002				
Electronic d	lata base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, sear	rch terms used)	
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Y .	JP 2002-35929 A (Akira FUJIY 05 February, 2002 (05.02.02), All pages (Family: none)	AMA),	1,2	
Y	JP 2001-174169 A (Denso Corp	.), 2802629 A	1,2	
		l de la companya de		
Furth	ner documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
* Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date or understand the principle or theory underlying the invention can considered novel or cannot be considered to involve an invention can considered novel or cannot be considered to involve an invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of part			he application but cited to derlying the invention claimed invention cannot be ered to involve an inventive e claimed invention cannot be by when the document is h documents, such as skilled in the art family	
Nomo	mailing address of the ICA/	Authorized officer		
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized Officer		
Faccimile No.		Telephone No.		

## 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP02/08951

		• 1		
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))				
Int. Cl <sup>7</sup> F28F3/08, B23K1/00				
B. 調査を行った分野				
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))				
Int. Cl <sup>7</sup> F28F3/08, B23K1/00				
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの				
日本国実用新案公報 1922-1996年				
日本国公開実用新案公報       1971-2002年         日本国登録実用新案公報       1994-2002年         日本国実用新案登録公報       1996-2002年		1		
日本国登録実用新案公報 1994-2002年 1006-2002年	•			
日本国美州初条党隊公報 1990-2002年				
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)				
引用文献の		関連する		
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示 請	求の範囲の番号		
Y JP 2002-35929 A (腐 5,全頁 (ファミリーなし)	秦山 昭) 2002.02.0 1	, 2		
Y JP 2001-174169 A 1.06.29,全頁 & DE 1 R 2802629 A	()	. 2		
□ C欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別紙	を参照。		
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献			
国際調査を完了した日 03.12.02	国際調査報告の発送日 17.12	.02		
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 長崎 洋一 電話番号 03-3581-1101 P	3M 8610 B線 3377		